

ANÁLISIS TÉCNICO PRELIMINAR

No. Expediente: M031-2PO3-24

I.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MINUTA

1.- Nombre de la Minuta.	Que reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, que devuelve para los efectos de la fracción E del artículo 72 Constitucional.
2.- Tema de la Minuta.	Gobernación.
3.- Nombre de quien presenta la Iniciativa ante la Cámara de origen	Ejecutivo Federal.
4.- Grupo Parlamentario del Partido Político al que pertenece.	
5.- Fecha de presentación ante el Pleno de la Cámara de origen.	24 de agosto de 2023.
6.- Fecha de aprobación del dictamen en la Cámara de Diputados.	08 de febrero de 2024.
7.- Fecha de presentación ante la Cámara de Senadores.	13 de febrero de 2024, para los efectos del apartado A del artículo 72 de la CPEUM.
8.- Fecha de aprobación del dictamen en la Cámara de Senadores.	03 de abril de 2024.
9.- Fecha de presentación ante la Cámara de Diputados.	09 de abril de 2024, para los efectos del apartado E del artículo 72 de la CPEUM.
10.- Fecha de publicación en la Gaceta Parlamentaria.	09 de abril de 2024.
11.- Turno a Comisión.	Gobernación y Población.

II.- SINOPSIS

La Cámara de Senadores propone sustituir al número "0" por la vocal "O" y la letra "S" por el signo menor o igual que " \leq ".

III.- ANÁLISIS DE CONSTITUCIONALIDAD

El derecho de iniciativa se fundamenta en la fracción II del artículo 71 y la facultad del Congreso de la Unión para legislar en la materia se sustenta en la fracción X del artículo 73, todos de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

IV.- ANÁLISIS DE TÉCNICA LEGISLATIVA

La minuta cumple en general con los requisitos formales que se exigen en la práctica parlamentaria.

Encabezado o título de la propuesta; planteamiento del problema que la iniciativa pretenda resolver; problemática desde la perspectiva de género, en su caso; argumentos que la sustenten; fundamento legal; denominación del proyecto de ley o decreto; ordenamientos a modificar; texto normativo propuesto; artículos transitorios; lugar; fecha, nombre y rúbrica del iniciador.

V.- CUADRO COMPARATIVO DEL TEXTO VIGENTE Y DEL TEXTO QUE SE PROPONE

TEXTO VIGENTE	MINUTA APROBADA POR LA CÁMARA DE DIPUTADOS	MINUTA APROBADA
<p>LEY FEDERAL PARA EL CONTROL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS SUSCEPTIBLES DE DESVÍO PARA LA FABRICACIÓN DE ARMAS QUÍMICAS</p>	<p>DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN, ADICIONAN Y DEROGAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY FEDERAL PARA EL CONTROL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS SUSCEPTIBLES DE DESVÍO PARA LA FABRICACIÓN DE ARMAS QUÍMICAS.</p> <p>Artículo Único.- Se reforman los artículos 2, fracción VIII; 3, fracciones V, VIII y IX; 12, párrafos primero y segundo; Apéndice Uno, Grupo 1, Grupo 1A, numerales 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1A.4, 1A.5, 1A.6, 1A.7, 1A.8; Grupo 1B, 1B.1, 1B.2, 1B.3 y 1B.4; Grupo 2, Grupo 2A, numerales 2A.1, 2A.2 y 2A.3; Grupo 2B, numerales 2B.1, 2B.2, 2B.3, 2B.4, 2B.5, 2B.6, 2B.7, 2B.8, 2B.9, 2B.10, 2B.11, 2B.12, 2B.13, 2B.14, 2B.15, 2B.16, 2B.17, 2B.18, 2B.19, 2B.20, 2B.21, 2B.22, 2B.23, 2B.24, 2B.25 y 2B.26; Grupo 3, Grupo 3A, numerales 3A.1, 3A.2, 3A.3 y 3A.4; Grupo 3B, 3B.1, 3B.2, 3B.3, 3B.4, 3B.5, 3B.6, 3B.7, 3B.8, 3B.9, 3B.10, 3B.11, 3B.12 y 3B.13; Grupo 4, numerales 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23 y 4.24, Grupo 5, el numeral 5.1, y el Apéndice Dos, Apartado de Estados Parte, numerales 5, 14, 15, 40, 65, 70, 82, 98, 100, 119, 133, 141, 145, 164, 179 y 191 y el Apartado de Estados No Parte; se derogan la fracción XI del artículo 3 y se adiciona la fracción XII Bis, un párrafo segundo, recorriéndose los subsecuentes y un párrafo quinto al</p>	<p>PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN, ADICIONAN Y DEROGAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY FEDERAL PARA EL CONTROL DE SUSTANCIAS QUÍMICAS SUCEPTIBLES DE DESVÍO PARA LA FABRICACIÓN DE ARMAS QUIMICAS.</p> <p>Artículo Único. Se reforman los artículos 2, fracción VIII; 3, fracciones V, VIII y 1X, así como 12, párrafos primero y segundo; Apéndice Uno, Grupo 1, Grupo 1A, numerales 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1A.4, 1A.5, 1A.6, 1A.7, 1A.8; Grupo 1B, 1B.1, 1B.2, 1B.3 y 1B.4; Grupo 2, Grupo 2A, numerales 2A.1, 2A.2 y 2A.3; Grupo 2B, numerales 2B.1, 2B.2, 2B.3, 2B.4, 2B.5, 2B.6, 2B.7, 2B.8, 2B.9, 2B.10, 2B.11, 2B.12, 2B.13, 2B.14, 2B.15, 2B.16, 2B.17, 2B.18, 2B.19, 2B.20, 2B.21, 2B.22, 2B.23, 2B.24, 2B.25 y 2B.26; Grupo 3, Grupo 3A, numerales 3A.1, 3A.2, 3A.3 y 3A.4; Grupo 3B, 3B.1, 3B.2, 3B.3, 3B.4, 3B.5, 3B.6, 3B.7, 3B.8, 3B.9, 3B.10, 3B.11, 3B.12 y 3B.13; Grupo 4, numerales 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23 y 4.24, Grupo 5, el numeral 5.1, y el Apéndice Dos, apartado de Estados Parte, numerales 5, 14, 15, 40, 65, 70, 82, 98, 100, 119, 133, 141, 145, 164, 179 y 191 y el apartado de Estados No Parte; se derogan la fracción XI del artículo 3 y se</p>

artículo 3 y del Apéndice Uno, Grupo 1 los numerales 1A.9, 1A.10, 1A.11 y 1A.12, de la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, para quedar como sigue:

TÍTULO PRIMERO
DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 2. Para los efectos previstos en la presente Ley, se entenderá por:

I. a VII. ...

VIII. Centro: **Centro Nacional de Inteligencia**, órgano desconcentrado de la Secretaría de **Seguridad y Protección Ciudadana**;

IX. a XXXIV. ...

Artículo 3. La aplicación de la presente Ley corresponderá al Ejecutivo Federal por conducto de:

I. La Secretaría de Gobernación;

adiciona la fracción XII Bis, un párrafo segundo, recorriéndose los subsecuentes y un párrafo quinto al artículo 3 y del Apéndice Uno, Grupo 1 los numerales 1A.9, 1A.10, 1A.11 y 1A.12, de la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, para quedar como sigue:

TÍTULO PRIMERO
DISPOSICIONES GENERALES

CAPÍTULO ÚNICO
OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Artículo 2. Para los efectos previstos en la presente Ley, se entenderá por:

I. a VII. ...

VIII. Centro: **Centro Nacional de Inteligencia**, órgano desconcentrado de la Secretaría de **Seguridad y Protección Ciudadana**;

IX. a XXXIV. ...

Artículo 3. La aplicación de la presente Ley corresponderá al Ejecutivo Federal por conducto de:

I. La Secretaría de Gobernación;

Artículo 2. ...

I. a VII. ...

VIII. Centro: *Centro de Investigación y Seguridad Nacional*, órgano desconcentrado de la Secretaría de Gobernación;

IX. a la XXXIV. ...

Artículo 3. ...

I. ...

<p>II. ...</p> <p>III. ...</p> <p>IV. ...</p> <p>V. La Secretaría de Seguridad <i>Pública</i>;</p> <p>VI. ...</p> <p>VII. ...</p> <p>VIII. La Secretaría de Agricultura, <i>Ganadería</i>, Desarrollo Rural, <i>Pesca y Alimentación</i>;</p> <p>IX. La Secretaría de Comunicaciones y Transportes;</p> <p>X. ...</p> <p>XI. <i>La Procuraduría General de la República</i>;</p> <p>XII. ...</p> <p style="text-align: center;">No tiene correlativo</p> <p>XIII. ...</p>	<p>II. La Secretaría de Relaciones Exteriores;</p> <p>III. La Secretaría de la Defensa Nacional;</p> <p>IV. La Secretaría de Marina;</p> <p>V. La Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana;</p> <p>VI. La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;</p> <p>VII. La Secretaría de Economía;</p> <p>VIII. La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural;</p> <p>IX. La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes;</p> <p>X. La Secretaría de Salud;</p> <p>XI. Derogada.</p> <p>XII. El Servicio de Administración Tributaria;</p> <p>XII Bis. La Agencia Nacional de Aduanas de México, y</p> <p>XIII. La Autoridad Nacional.</p>	<p>II. La Secretaría de Relaciones Exteriores;</p> <p>II. La Secretaría de la Defensa Nacional;</p> <p>IV. La Secretaría de Marina;</p> <p>V. La Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana;</p> <p>VI. La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;</p> <p>VII. La Secretaría de Economía;</p> <p>VIII. La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural;</p> <p>IX. La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes;</p> <p>X. La Secretaría de Salud;</p> <p>XI. Derogada.</p> <p>XII. El Servicio de Administración Tributaria;</p> <p>XII BIS. La Agencia Nacional de Aduanas de México, y</p> <p>XIII. La Autoridad Nacional.</p>
--	--	---

<p style="text-align: center;">No tiene correlativo</p> <p>...</p> <p>...</p> <p style="text-align: center;">No tiene correlativo</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Artículo 12. La Autoridad Nacional estará presidida por la Secretaría de <i>Gobernación</i> e integrada por representantes de las secretarías de Comunicaciones y Transportes; de la Defensa Nacional; Hacienda y Crédito Público; Marina; Relaciones Exteriores; <i>Seguridad y Protección Ciudadana</i>; así como del Centro.</p>	<p>Asimismo, participará en su implementación la Fiscalía General de la República.</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>La persona Titular de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, previa opinión de la Autoridad Nacional, determinará mediante acuerdo que deberá publicarse en el Diario Oficial de la Federación, la adición o supresión de sustancias químicas que se sujetarán o excluirán del Listado Nacional (Apéndice Uno), y actualizará la relación de Estados Parte y No Parte de la Convención (Apéndice Dos).</p> <p style="text-align: center;">TÍTULO SEGUNDO DE LAS OBLIGACIONES Y EL EJERCICIO DE ATRIBUCIONES</p> <p style="text-align: center;">CAPÍTULO TERCERO AUTORIDAD NACIONAL</p> <p>Artículo 12. La Autoridad Nacional estará presidida por la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana e integrada por representantes de las secretarías de Gobernación; Infraestructura, Comunicaciones y Transportes; de la Defensa Nacional; Hacienda y Crédito Público; Marina; Relaciones Exteriores; así como del Centro. Dichos</p>	<p>Asimismo, participará en su implementación la Fiscalía General de la República.</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>La persona Titular de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, previa opinión de la Autoridad Nacional, determinará mediante acuerdo que deberá publicarse en el Diario Oficial de la Federación, la adición o supresión de sustancias químicas que se sujetarán o excluirán del Listado Nacional (Apéndice Uno), y actualizará la relación de Estados Parte y No Parte de la Convención (Apéndice Dos).</p> <p style="text-align: center;">TÍTULO SEGUNDO DE LAS OBLIGACIONES Y EL EJERCICIO DE ATRIBUCIONES</p> <p style="text-align: center;">CAPÍTULO TERCERO AUTORIDAD NACIONAL</p> <p>Artículo 12. La Autoridad Nacional estará presidida por la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana e integrada por representantes de las secretarías de Gobernación; Infraestructura, Comunicaciones y Transportes; de la Defensa Nacional; Hacienda y Crédito Público; Marina; Relaciones Exteriores; así como del Centro. Dichos representantes deberán tener como</p>
---	---	---

Dichos representantes deberán tener como mínimo el nivel de *Subsecretarios* de Estado o su equivalente, quienes podrán designar a sus respectivos suplentes, *los cuales* deberán tener el nivel jerárquico inmediato inferior.

Para un mejor conocimiento, por parte de sus integrantes, de los asuntos que se sometan a consideración de la Autoridad Nacional, podrán asistir a sus sesiones, en carácter de invitados, representantes de las secretarías de Agricultura y Desarrollo Rural; Economía; Medio Ambiente y Recursos Naturales; y Salud, así como representantes de otras dependencias o entidades de la Administración Pública Federal, de la Fiscalía General de la República o de algún otro organismo público o privado, cuando los asuntos a tratar así lo requieran, a propuesta de cualquiera de sus integrantes.

...
I. a la VIII. ...

representantes deberán tener como mínimo el nivel de **subsecretaría** de Estado o su equivalente, y podrán designar a sus respectivos suplentes, **quienes** deberán tener el nivel jerárquico inmediato inferior.

Para un mejor conocimiento, por parte de sus integrantes, de los asuntos que se sometan a consideración de la Autoridad Nacional, podrán asistir a sus sesiones, en carácter de invitados, representantes de las secretarías de Agricultura y Desarrollo Rural; Economía; Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Salud, así como representantes de otras dependencias o entidades de la Administración Pública Federal, **del Servicio de Administración Tributaria, de la Agencia Nacional de Aduanas de México**, de la Fiscalía General de la República o de algún otro organismo público o privado, cuando los asuntos a tratar así lo requieran, a propuesta de cualquiera de sus integrantes.

...
I. a VIII. ...

mínimo el nivel de **subsecretaría** de Estado o su equivalente, y podrán designar a sus respectivos suplentes, **quienes** deberán tener el nivel jerárquico inmediato inferior.

Para un mejor conocimiento, por parte de sus integrantes, de los asuntos que se sometan a consideración de la Autoridad Nacional, podrán asistir a sus sesiones, en carácter de invitados, representantes de las secretarías de Agricultura y Desarrollo Rural; Economía; Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Salud, así como representantes de otras dependencias o entidades de la Administración Pública Federal, **del Servicio de Administración Tributaria, de la Agencia Nacional de Aduanas de México**, de la Fiscalía General de la República o de algún otro organismo público o privado, cuando los asuntos a tratar así lo requieran, a propuesta de cualquiera de sus integrantes.

...
I. a VIII. ...

APÉNDICE UNO
LISTADO NACIONAL

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1	GRUPO 1A	1 Alkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonofluoridatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalkilo)	
		<i>ej.: Sarín: Metilfosfonofluoridato de 0-isopropilo</i>	(107-44-8)
		<i>Somán: Metilfosfonofluoridato de 0-pinacolilo</i>	(96-64-0)
	2	N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidocianidatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalkilo)	
		<i>ej.: Tabún: N,N-dimetilfosforamidocianidato de 0-etilo</i>	(77-81-6)
	3	S-2-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonotiolatos de 0-alkilo (H ó $\leq C10$, incluido el cicloalkilo) y sales alkilatadas o protonadas correspondientes	
		<i>ej.: VX:S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato de 0-etilo</i>	(50782-69-9)
	4	Mostazas de azufre:	
		Clorometilsulfuro de 2-cloroetil	(2625-76-5)
		Gas mostaza: sulfuro de bis (2-cloroetilo)	(505-60-2)
Bis(2-cloroetiltio)metano		(63869-13-6)	
Sesquimostaza: 1,2-bis(2-cloroetiltio)etano		(3563-36-8)	
1,3-bis(2-cloroetiltio)propano normal		(63905-10-2)	
1,4-bis(2-cloroetiltio)butano normal		(142868-93-7)	
1,5-bis(2-cloroetiltio)pentano normal	(142868-94-8)		

APÉNDICE UNO
LISTADO NACIONAL

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1	GRUPO 1A	1A.1 Alquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonofluoridatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalquilo)	
		<i>ej.: Sarín: Metilfosfonofluoridato de 0-isopropilo</i>	(107-44-8)
		<i>Somán: Metilfosfonofluoridato de 0-pinacolilo</i>	(96-64-0)
	1A.2	N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidocianidatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalquilo)	
		<i>ej.: Tabún: N,N-dimetilfosforamidocianidato de 0-etilo</i>	(77-81-6)
	1A.3	S-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonotiolatos de 0-alkilo (H ó $\leq C10$, incluido el cicloalquilo) y sales alkilatadas o protonadas correspondientes	
		<i>ej.: VX:S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato de 0-etilo</i>	(50782-69-9)
	1A.4	Mostazas de azufre:	
		Clorometilsulfuro de 2-cloroetil	(2625-76-5)
		Gas mostaza: sulfuro de bis (2-cloroetilo)	(505-60-2)
Bis(2-cloroetiltio)metano		(63869-13-6)	
Sesquimostaza: 1,2-bis(2-cloroetiltio)etano		(3563-36-8)	
1,3-bis(2-cloroetiltio)propano normal		(63905-10-2)	
1,4-bis(2-cloroetiltio)butano normal		(142868-93-7)	

APÉNDICE UNO
LISTADO NACIONAL

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1	GRUPO 1A	1A.1 Alquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonofluoridatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalquilo)	
		<i>ej.: Sarín: Metilfosfonofluoridato de 0-isopropilo</i>	(107-44-8)
		<i>Somán: Metilfosfonofluoridato de 0-pinacolilo</i>	(96-64-0)
	1A.2	N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidocianidatos de 0-alkilo ($\leq C10$, incluido el cicloalquilo)	
		<i>ej.: Tabún: N,N-dimetilfosforamidocianidato de 0-etilo</i>	(77-81-6)
	1A.3	S-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonotiolatos de 0-alkilo (H ó $\leq C10$, incluido el cicloalquilo) y sales alkilatadas o protonadas correspondientes	
		<i>ej.: VX:S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato de 0-etilo</i>	(50782-69-9)
	1A.4	Mostazas de azufre:	
		Clorometilsulfuro de 2-cloroetil	(2625-76-5)
		Gas mostaza: sulfuro de bis (2-cloroetilo)	(505-60-2)
Bis(2-cloroetiltio)metano		(63869-13-6)	
Sesquimostaza: 1,2-bis(2-cloroetiltio)etano		(3563-36-8)	
1,3-bis(2-cloroetiltio)propano normal		(63905-10-2)	
1,4-bis(2-cloroetiltio)butano normal		(142868-93-7)	
1,5-bis(2-cloroetiltio)pentano normal	(142868-94-8)		

	Bis(2-cloroetilmetil)éter	(63918-90-1)			1,5-bis(2-cloroetil)pentano normal	(142868-94-8)			Bis(2-cloroetilmetil)éter	(63918-90-1)
	Mostaza O: bis(2-cloroetil)éter	(63918-89-8)			Bis(2-cloroetil)éter	(63918-90-1)			Mostaza O: bis(2-cloroetil)éter	(63918-89-8)
	5 Lewisitas:				Mostaza O: bis(2-cloroetil)éter	(63918-89-8)			1.A.5 Lewisitas:	
	Lewisita 1:2-clorovinildicloroarsina	(541-25-3)			1.A.5 Lewisitas:				Lewisita 1:2-clorovinildicloroarsina	(541-25-3)
	Lewisita 2: bis(2-clorovinil) cloroarsina	(40334-69-8)			Lewisita 1:2-clorovinildicloroarsina	(541-25-3)			Lewisita 2: bis(2-clorovinil) cloroarsina	(40334-69-8)
	Lewisita 3: tris(2-clorovinil) arsina	(40334-70-1)			Lewisita 2: bis(2-clorovinil) cloroarsina	(40334-69-8)			Lewisita 3: tris(2-clorovinil) arsina	(40334-70-1)
	6 Mostazas de nitrógeno:				Lewisita 3: tris(2-clorovinil) arsina	(40334-70-1)			1.A.6 Mostazas de nitrógeno:	
	HN1: bis(2-cloroetil) etilamina	(538-07-8)			1.A.6 Mostazas de nitrógeno:				HN1: bis(2-cloroetil) etilamina	(538-07-8)
	HN2: bis(2-cloroetil) metilamina	(51-75-2)			HN1: bis(2-cloroetil) etilamina	(538-07-8)			HN2: bis(2-cloroetil) metilamina	(51-75-2)
	HN3: tris(2-cloroetil) amina	(555-77-1)			HN2: bis(2-cloroetil) metilamina	(51-75-2)			HN3: tris(2-cloroetil) amina	(555-77-1)
	7 Saxitoxina	(35523-89-8)			HN3: tris(2-cloroetil) amina	(555-77-1)			1.A.7 Saxitoxina	(35523-89-8)
	8 Ricina	(9009-86-3)			1.A.7 Saxitoxina	(35523-89-8)			1.A.8 Ricina	(9009-86-3)
					1.A.8 Ricina	(9009-86-3)			1.A.9 Fluoruros de P-alquil (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) N-(1-{dialquil (SC₁₀, incluido el cicloalquilo) amino)) alquiliden (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) fosfonamidicos y sales alquilatadas o protonadas correspondientes	
					Ej.: fluoruro de N-(1-(di-n-decilamino)-n-deciliden)-Pdecilfosfonamidico	(2387495-99-8)			Ej.: fluoruro de N-(1-(di-n-decilamino)-n-deciliden)-Pdecilfosfonamidico	(2387495-99-8)
					Metil-(1-(dietilamino)etiliden) fosfonamidofluoridato	(2387496-12-8)			Metil-(1-(dietilamino)etiliden) fosfonamidofluoridato	(2387496-12-8)
					1A.10 O-alquil (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) N(1(dialquil (≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) a mino)) alquiliden (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) fosforamidofluoridatos y sales alquilatadas o protonadas correspondientes				1A.10 O-alquil (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) N(1(dialquil (≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) a mino)) alquiliden (H o ≤C₁₀, incluido el cicloalquilo) fosforamidofluoridatos y sales alquilatadas o protonadas correspondientes	
					ej.: O-n-decil N-(1-(di-n-decilamino)-n-deciliden) fosforamidofluoridato	(2387 496-00-4)			ej.: O-n-decil N-(1-(di-n-decilamino)-n-deciliden) fosforamidofluoridato	(2387 496-00-4)
					Metil (1 -(dietilamino)etiliden) fosforamidofluoridato	(2387496-04-8)			Metil (1 -(dietilamino)etiliden) fosforamidofluoridato	(2387496-04-8)
					Etil (1-(dietilamino)etiliden) fosforamidofluoridato	(2387 496-06-0)			Metil (1 -(dietilamino)etiliden) fosforamidofluoridato	(2387496-04-8)
					1A.11 Metil-(bis(dietilamino)metilen) fosfonamidofluoridato	(2387496-14-0)			Etil (1-(dietilamino)etiliden) fosforamidofluoridato	(2387 496-06-0)
NO TIENE CORRELATIVO										

NO TIENE CORRELATIVO

1A.12	Carbamatos (cuaternarios y bicuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas) Cuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas: Dibromuro de 1-[N, dialquil ($\leq C_{10}$)-N-(nhidroxil, ciano, acetoxi)alquil($\leq C_{10}$))amonio]-n-[N-(3dimetilcarbamoxi-a-picolinii)-N,N-dialquil($\leq C_{10}$) amonio]decano (n=1-8) Ej.: Di bromuro de 1-[N, N-dimetii-N(2hidroxi)etilamonio]-10-[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolinii)-N,N-dimetilamonio]decano (77104-62-2)	(77104-62-2)
	Bicuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas: Dibromuro de 1, n-bis[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolii)-N, N-dialquii(SC10) amonio]-alcano-(2, (n1)diona) (n=2-12) ej.: Dibromuro de 1,10-bis[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolii)-N-etii-N-metilamonio]decano-2,9-diona) (77104-00-8)	(77104-00-8)

1A.11	Metil-(bis(dietilamino)metilen) fosfonamidofluoridato (2387496-14-0)	
1A.12	Carbamatos (cuaternarios y bicuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas) Cuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas: Dibromuro de 1-[N, dialquil ($\leq C_{10}$)-N-(nhidroxil, ciano, acetoxi)alquil($\leq C_{10}$))amonio]-n-[N-(3dimetilcarbamoxi-a-picolinii)-N,N-dialquil($\leq C_{10}$) amonio]decano (n=1-8) Ej.: Di bromuro de 1-[N, N-dimetii-N(2hidroxi)etilamonio]-10-[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolinii)-N,N-dimetilamonio]decano (77104-62-2)	(77104-62-2)
	Bicuaternarios de dimetilcarbamoiloxipiridinas: Dibromuro de 1, n-bis[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolii)-N, N-dialquii(SC10) amonio]-alcano-(2, (n1)diona) (n=2-12) ej.: Dibromuro de 1,10-bis[N-(3-dimetilcarbamoxiapicolii)-N-etii-N-metilamonio]decano-2,9-diona) (77104-00-8)	(77104-00-8)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1B	9	Fosfonildifluoruros de <i>alkilo</i> (metilo, etilo, propilo (normal o isopropilo)) ej.: DF: metilfosfonildifluoruro	(676-99-3)
	10	0-2-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonitos de 0-alkilo (H o $\leq C_{10}$, incluido el cicloalkilo) y sales alkilatadas o protonadas correspondientes ej.: QL: 0-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de 0-etilo	(57856-11-8)
	11	Cloro Sarín: metilfosfonocloridato de 0-isopropilo	(1445-76-7)
	12	Cloro Somán: metilfosfonocloridato de O-pinacolilo	(7040-57-5)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1B	1B.1	Fosfonildifluoruros de <i>alquilo</i> (metilo, etilo, propilo (normal o isopropilo)) ej.: DF: metilfosfonildifluoruro	(676-99-3)
	1B.2	0-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonitos de 0-alquilo (H o $\leq C_{10}$, incluido el cicloalquilo) y sales alquilatadas o protonadas correspondientes ej.: QL: 0-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de 0-etilo	(57856-11-8)
	1B.3	Cloro Sarín: metilfosfonocloridato de 0-isopropilo	(1445-76-7)
	1B.4	Cloro Somán: metilfosfonocloridato de O-pinacolilo	(7040-57-5)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 1B	1B.1	Fosfonildifluoruros de <i>alquilo</i> (metilo, etilo, propilo (normal o isopropilo)) ej.: DF: metilfosfonildifluoruro	(676-99-3)
	1B.2	0-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonitos de 0-alquilo (H o $\leq C_{10}$, incluido el cicloalquilo) y sales alquilatadas o protonadas correspondientes ej.: QL: 0-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de 0-etilo	(57856-11-8)
	1B.3	Cloro Sarín: metilfosfonocloridato de 0-isopropilo	(1445-76-7)
	1B.4	Cloro Somán: metilfosfonocloridato de O-pinacolilo	(7040-57-5)

GRUPO 2			GRUPO 2			GRUPO 2							
GRUPO 2A	1	Amitón: Fosforotiolato de 0,0-dietil S-2-(dietilamino) etil y sales <i>alkilatadas</i> o protonadas correspondientes	(78-53-5)	GRUPO 2A	2A.1	Amitón: Fosforotiolato de 0,0-dietil S-2-(dietilamino) etil y sales alquiladas o protonadas correspondientes	(78-53-5)	GRUPO 2A	2A.1	Amitón: Fosforotiolato de 0, 0 -dietil S-2-(dietilamino) etil y sales alquiladas o protonadas correspondientes	(78-53-5)		
	2	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil) de 1-propeno	(382-21-8)		2A.2	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil) de 1-propeno	(382-21-8)		2A.2	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil) de 1-propeno	(382-21-8)		
	3	BZ: Bencilato de 3-quinuclidinilo (*)	(6581-06-2)		2A.3	BZ: Bencilato de 3-quinuclidinilo (*)	(6581-06-2)		2A.3	BZ: Bencilato de 3-quinuclidinilo (*)	(6581-06-2)		
	GRUPO 2B	4	Sustancias químicas, excepto las sustancias enumeradas en el Grupo 1, que contengan un átomo de fósforo al que esté enlazado un grupo metilo, etilio o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono		GRUPO 2B	2B.1	Sustancias químicas, excepto las sustancias enumeradas en el Grupo 1, que contengan un átomo de fósforo al que esté enlazado un grupo metilo, etilio o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono		GRUPO 2B	2B.1	Sustancias químicas, excepto las sustancias enumeradas en el Grupo 1, que contengan un átomo de fósforo al que esté enlazado un grupo metilo, etilio o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono		
			ej.: dicloruro de metilfosfonilo	(676-97-1)			ej.: dicloruro de metilfosfonilo	(676-97-1)			ej.: dicloruro de metilfosfonilo	(676-97-1)	
			metilfosfonato de dimetilo	(756-79-6)			Excepción: Fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo	(944-22-9)			Excepción: Fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo	(944-22-9)	
			Excepción: Fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo	(944-22-9)		2B.2	Dihaluros N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos				2B.2	Dihaluros N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos	
		5	Dihaluros N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos			2B.3	N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos dialkílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo)).				2B.3	N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos dialkílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo)).	
		6	N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamídicos dialkílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo)).			2B.4	Tricloruro de arsénico	(7784-34-1)			2B.4	Tricloruro de arsénico	(7784-34-1)
		7	Tricloruro de arsénico	(7784-34-1)		2B.5	Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	(76-93-7)			2B.5	Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	(76-93-7)
		8	Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	(76-93-7)		2B.6	Quinuclidinol-3	(1619-34-7)			2B.6	Quinuclidinol-3	(1619-34-7)
		9	Quinuclidinol-3	(1619-34-7)		2B.7	Cloruros de N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes				2B.7	Cloruros de N,N-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes	
		10	Cloruros de N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes				Excepciones: N,N-dimetilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(108-01-0)			2B.8	N,N-dialquil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes	
11	N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes			N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(100-37-8)		2B.9	N,N-dialquil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes					
	Excepciones: N,N-dimetilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(108-01-0)		N,N-dialquil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes				Excepciones: N,N-dimetilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(108-01-0)				
	N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(100-37-8)	2B.10	Tiodiglicol: sulfuro de bis (2-hidroxi-etilo)	(111-48-8)			N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(100-37-8)				
12	N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes		2B.11	Alcohol pinacolílico: 3,3-dimetilbutanol-2	(464-07-3)		2B.9	N,N-dialquil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes					
13	Tiodiglicol: sulfuro de bis (2-hidroxi-etilo)	(111-48-8)	2B.12	Etilfosfonato de dietilo (78-38-6)	(78-38-6)				N,N-dialquil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes				
			2B.13	Metilfosfonito de O,O-dietilo	(15715-41-0)								
			2B.14	N,N-dimetilfosforamídico de dietilo	(2404-03-7)								
			2B.15	N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol	(5842-07-9)								
			2B.16	Cloruro de 2-cloroetil-diisopropilamonio	(4261-68-1)								

14	Alcohol pinacolílico: 3,3-dimetilbutanol-2	(464-07-3)
15	Etilfosfonato de dietilo (78-38-6)	(78-38-6)
16	Metilfosfonito de O,O-dietilo	(15715-41-0)
17	N,N-dimetilfosforamidato de dietilo	(2404-03-7)
18	N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol	(5842-07-9)
19	Cloruro de 2-cloroetildiisopropilamonio	(4261-68-1)
20	2-diisopropilaminoetanol	(96-80-0)
21	2-cloro-N,N-diisopropiletilamina	(96-79-7)
22	Etilfosfonato de O,O-dimetilo	(6163-75-3)
23	Dicloroetilfosfina	(1498-40-4)
24	Difluoruro de etilfosfinilo	(430-78-4)
25	Dicloruro etilfosfónico	(1066-50-8)
26	Ácido metilfosfónico	(993-13-5)
27	Metilfosfonato de dietilo	(683-08-9)
28	Dicloruro dimetilfosforamídico	(677-43-0)
29	Dicloruro de metilfosforotioato	(676-98-2)

2B.17	2-diisopropilaminoetanol	(96-80-0)
2B.18	2-cloro-N,N-diisopropiletilamina	(96-79-7)
2B.19	Etilfosfonato de O,O-dimetilo	(6163-75-3)
2B.20	Dicloroetilfosfina	(1498-40-4)
2B.21	Difluoruro de etilfosfinilo	(430-78-4)
2B.22	Dicloruro etilfosfónico	(1066-50-8)
2B.23	Ácido metilfosfónico	(993-13-5)
2B.24	Metilfosfonato de dietilo	(683-08-9)
2B.25	Dicloruro dimetilfosforamídico	(677-43-0)
2B.26	Dicloruro de metilfosforotioato	(676-98-2)

2B.10	Tiodiglicol: sulfuro de bis (2-hidroxi-etilo)	(111-48-8)
2B.11	Alcohol pinacolílico: 3,3-dimetilbutanol-2	(464-07-3)
2B.12	Etilfosfonato de dietilo (78-38-6)	(78-38-6)
2B.13	Metilfosfonito de O,O-dietilo	(15715-41-0)
2B.14	N,N-dimetilfosforamidato de dietilo	(2404-03-7)
2B.15	N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol	(5842-07-9)
2B.16	Cloruro de 2-cloroetildiisopropilamonio	(4261-68-1)
2B.17	2-diisopropilaminoetanol	(96-80-0)
2B.18	2-cloro-N,N-diisopropiletilamina	(96-79-7)
2B.19	Etilfosfonato de O,O-dimetilo	(6163-75-3)
2B.20	Dicloroetilfosfina	(1498-40-4)
2B.21	Difluoruro de etilfosfinilo	(430-78-4)
2B.22	Dicloruro etilfosfónico	(1066-50-8)
2B.23	Ácido metilfosfónico	(993-13-5)
2B.24	Metilfosfonato de dietilo	(683-08-9)
2B.25	Dicloruro dimetilfosforamídico	(677-43-0)
2B.26	Dicloruro de metilfosforotioato	(676-98-2)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 3	GRUPO 3A	1 Fosgeno: dicloruro de carbonilo	(75-44-5)
		2 Cloruro de cianógeno	(506-77-4)
		3 Cianuro de hidrógeno	(74-90-8)
		4 Cloropicrina: tricloronitrometano	(76-06-2)
	GRUPO 3B	5 Oxicloruro de fósforo	(10025-87-3)
		6 Tricloruro de fósforo	(7719-12-2)
		7 Pentacloruro de fósforo	(10026-13-8)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 3	GRUPO 3A	3A.1 Fosgeno: dicloruro de carbonilo	(75-44-5)
		3A.2 Cloruro de cianógeno	(506-77-4)
		3A.3 Cianuro de hidrógeno	(74-90-8)
		3A.4 Cloropicrina: tricloronitrometano	(76-06-2)
	GRUPO 3B	3B.1 Oxicloruro de fósforo	(10025-87-3)
		3B.2 Tricloruro de fósforo	(7719-12-2)
		3B.3 Pentacloruro de fósforo	(10026-13-8)
		3B.4 Fosfito trimetílico	(121-45-9)
		3B.5 Fosfito trietilico	(122-52-1)
		3B.6 Fosfito dimetílico	(868-85-9)
		3B.7 Fosfito dietílico	(762-04-9)

		SUSTANCIAS	NÚMERO DE CAS
GRUPO 3	GRUPO 3A	3A.1 Fosgeno: dicloruro de carbonilo	(75-44-5)
		3A.2 Cloruro de cianógeno	(506-77-4)
		3A.3 Cianuro de hidrógeno	(74-90-8)
		3A.4 Cloropicrina: tricloronitrometano	(76-06-2)
	GRUPO 3B	3B.1 Oxicloruro de fósforo	(10025-87-3)
		3B.2 Tricloruro de fósforo	(7719-12-2)
		3B.3 Pentacloruro de fósforo	(10026-13-8)
		3B.4 Fosfito trimetílico	(121-45-9)
		3B.5 Fosfito trietilico	(122-52-1)
		3B.6 Fosfito dimetílico	(868-85-9)

GRUPO 4	8	Fosfito trimetilico	(121-45-9)	GRUPO 4	3B.8	Monocloruro de azufre	(10025-67-9)	GRUPO 4	3B.7	Fosfito dietílico	(762-04-9)				
	9	Fosfito trietilico	(122-52-1)		3B.9	Dicloruro de azufre	(10545-99-0)		3B.8	Monocloruro de azufre	(10025-67-9)				
	10	Fosfito dimetilico	(868-85-9)		3B.10	Cloruro de tionilo	(7719-09-7)		3B.9	Dicloruro de azufre	(10545-99-0)				
	11	Fosfito dietílico	(762-04-9)		3B.11	Etildietanolamina	(139-87-7)		3B.10	Cloruro de tionilo	(7719-09-7)				
	12	Monocloruro de azufre	(10025-67-9)		3B.12	Metildietanolamina	(105-59-9)		3B.11	Etildietanolamina	(139-87-7)				
	13	Dicloruro de azufre	(10545-99-0)		3B.13	Trietanolamina	(102-71-6)		3B.12	Metildietanolamina	(105-59-9)				
	14	Cloruro de tionilo	(7719-09-7)		4.1	1-metilpiperidin-3-ol	(3554-74-3)		3B.13	Trietanolamina	(102-71-6)				
	15	Etildietanolamina	(139-87-7)		4.2	Fluoruro de Potasio (7789-23-3)	(7789-23-3)		4.1	1-metilpiperidin-3-ol	(3554-74-3)				
	16	Metildietanolamina	(105-59-9)		4.3	2-cloroetanol	(107-07-3)		4.2	Fluoruro de Potasio (7789-23-3)	(7789-23-3)				
	17	Trietanolamina	(102-71-6)		4.4	Dimetilamina	(124-40-3)		4.3	2-cloroetanol	(107-07-3)				
	GRUPO 4	1	1-metilpiperidin-3-ol		(3554-74-3)	4.5	Cloruro de dimetilamonio		(506-59-2)	4.4	Dimetilamina	(124-40-3)			
		2	Fluoruro de Potasio (7789-23-3) <i>Fe de erratas al numeral DOF 03-07-2009</i>		(7789-23-3)	4.6	Fluoruro de Hidrógeno		(7664-39-3)	4.5	Cloruro de dimetilamonio	(506-59-2)			
		3	2-cloroetanol		(107-07-3)	4.7	Bencilato de metilo		(76-89-1)	4.6	Fluoruro de Hidrógeno	(7664-39-3)			
		4	Dimetilamina		(124-40-3)	4.8	Quinuclidin-3-ona		(3731-38-2)	4.7	Bencilato de metilo	(76-89-1)			
		5	Cloruro de dimetilamonio		(506-59-2)	4.9	3,3-dimetilbutanona		(75-97-8)	4.8	Quinuclidin-3-ona	(3731-38-2)			
		6	Fluoruro de Hidrógeno		(7664-39-3)	4.10	Cianuro de potasio		(151-50-8)	4.9	3,3-dimetilbutanona	(75-97-8)			
		7	Bencilato de metilo		(76-89-1)	4.11	Bifluoruro de potasio		(7789-29-9)	4.10	Cianuro de potasio	(151-50-8)			
8		Quinuclidin-3-ona	(3731-38-2)	4.12	Bifluoruro de amonio	(1341-49-7)	4.11	Bifluoruro de potasio	(7789-29-9)						
9		3,3-dimetilbutanona	(75-97-8)	4.13	Hidrogenodifluoruro de sodio	(1333-83-1)	4.12	Bifluoruro de amonio	(1341-49-7)						
10		Cianuro de potasio	(151-50-8)	4.14	Fluoruro de sodio	(7681-49-4)	4.13	Hidrogenodifluoruro de sodio	(1333-83-1)						
11		Bifluoruro de potasio	(7789-29-9)	4.15	Cianuro de sodio	(143-33-9)	4.14	Fluoruro de sodio	(7681-49-4)						
12		Bifluoruro de amonio	(1341-49-7)	4.16	Pentasulfuro de fósforo	(1314-80-3)	4.15	Cianuro de sodio	(143-33-9)						
13		Hidrogenodifluoruro de sodio	(1333-83-1)	4.17	Diisopropilamina	(108-18-9)	4.16	Pentasulfuro de fósforo	(1314-80-3)						
GRUPO 5	SQOD	Excepciones: Polímeros y oligómeros que consistan en dos o más unidades repetidas; Materiales y productos químicos y mezclas químicas producidas a través de procesos biológicos o de biorremediación ; Productos provenientes de la refinación de petróleo crudo, incluyendo el petróleo crudo con contenidos de azufre;		GRUPO 5	5.1	Sustancias Químicas Orgánicas Definidas (SQOD)		GRUPO 5	SQOD	Excepciones: Polímeros y oligómeros que consistan en dos o más unidades repetidas; Materiales y productos químicos y mezclas químicas producidas a través de procesos biológicos o de biorremediación ; Productos provenientes de la refinación de petróleo crudo, incluyendo el petróleo crudo con contenidos de azufre;					
					3B.8	Monocloruro de azufre	(10025-67-9)					5.1	Sustancias Químicas Orgánicas Definidas (SQOD)		
					3B.9	Dicloruro de azufre	(10545-99-0)								
					3B.10	Cloruro de tionilo	(7719-09-7)								
					3B.11	Etildietanolamina	(139-87-7)								
					3B.12	Metildietanolamina	(105-59-9)								
					3B.13	Trietanolamina	(102-71-6)								
					4.1	1-metilpiperidin-3-ol	(3554-74-3)								
					4.2	Fluoruro de Potasio (7789-23-3)	(7789-23-3)								
					4.3	2-cloroetanol	(107-07-3)								
					4.4	Dimetilamina	(124-40-3)								
					4.5	Cloruro de dimetilamonio	(506-59-2)								
					4.6	Fluoruro de Hidrógeno	(7664-39-3)								
4.7	Bencilato de metilo	(76-89-1)													
4.8	Quinuclidin-3-ona	(3731-38-2)													
4.9	3,3-dimetilbutanona	(75-97-8)													
4.10	Cianuro de potasio	(151-50-8)													
4.11	Bifluoruro de potasio	(7789-29-9)													
4.12	Bifluoruro de amonio	(1341-49-7)													
4.13	Hidrogenodifluoruro de sodio	(1333-83-1)													
4.14	Fluoruro de sodio	(7681-49-4)													
4.15	Cianuro de sodio	(143-33-9)													
4.16	Pentasulfuro de fósforo	(1314-80-3)													
4.17	Diisopropilamina	(108-18-9)													
4.18	Sulfuro de disodio	(1313-82-2)													
4.19	Cloruro de tris(2-hidroxietil)amonio	(637-39-8)													
4.20	Fosfito triisopropilo	(116-17-6)													
4.21	O-O, Dietil fosforotioato	(2465-65-8)													
4.22	O-O, Dietil fosforoditioato	(298-06-6)													
4.23	Hexafluorosilicato de sodio	(16893-85-9)													
4.24	N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(100-37-8)													

	14	Fluoruro de sodio	(7681-49-4)			Carburos de metal (ejemplo: químicos que consisten únicamente en metal y carbón); SQOD producido por síntesis que sean ingredientes o co-productos de alimentos para el consumo humano y/o animal.			
	15	Cianuro de sodio	(143-33-9)						
	16	Pentasulfuro de fósforo	(1314-80-3)						
	17	Diisopropilamina	(108-18-9)						
	18	Sulfuro de disodio	(1313-82-2)						
	19	Cloruro de tris(2-hidroxietil)amonio	(637-39-8)						
	20	Fosfito triisopropilo	(116-17-6)						
	21	O-O, Dietil fosfortioato	(2465-65-8)						
	22	O-O, Dietil fosforoditioato	(298-06-6)						
	23	Hexafluorosilicato de sodio	(16893-85-9)						
	24	N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(100-37-8)						
GRUPO 5		1 Sustancias Químicas Orgánicas Definidas (SQOD)							
	SQOD	Excepciones: Polímeros y oligómeros que consistan en dos o más unidades repetidas; Químicos y mezclas químicas producidas a través de procesos biológicos o de iomediación; Productos provenientes de la refinación de petróleo crudo, incluyendo el petróleo crudo con contenidos de azufre; Carburos de metal (ejemplo: químicos que consisten únicamente en metal y carbón); SQOD producido por síntesis que sean ingredientes o co-productos de alimentos para el consumo humano y/o animal.							

APÉNDICE DOS

ESTADOS PARTE

1. Afganistán	41. Costa Rica	81. Islandia
2. Albania	42. Croacia	82. Islas Cook
3. Alemania	43. Cuba	83. Islas Marshall
4. Andorra	44. Dinamarca	84. Islas Salomón
5. Antigua y Barbuda	45. Dominica	85. Italia
6. Arabia Saudita	46. Ecuador	86. Jamaica
7. Argelia	47. El Salvador	87. Japón
8. Argentina	48. Emiratos Árabes Unidos	88. Jordania
9. Armenia	49. Eritrea	89. Katar
10. Australia	50. Eslovaquia	90. Kazajstán
11. Austria	51. Eslovenia	91. Kenia
12. Azerbaiyán	52. España	92. Kirguizstán
13. Bahrain	53. Estados Federados de Micronesia	93. Kiribati
14. Bangladesh	54. Estados Unidos	94. Kuwait
15. Barbados	55. Estados Unidos Mexicanos	95. Latvia
16. Bélgica	56. Estonia	96. Lesoto
17. Belize	57. Etiopía	97. Liberia
18. Benin	58. Federación Rusa	98. Libia
19. Bielorrusia	59. Fiji	99. Liechtenstein
20. Bolivia	60. Filipinas	100. Lituania
21. Bosnia Herzegovina	61. Finlandia	101. Luxemburgo
22. Botswana	62. Francia	102. Macedonia
23. Brasil	63. Gabon	103. Madagascar
24. Brunei Darussalam	64. Gambia	104. Malasia
25. Bulgaria	65. Georgia	105. Malawi
26. Burkina Faso	66. Ghana	106. Mali
27. Burundi	67. Grecia	107. Malta
28. Bután	68. Grenada	108. Marruecos
29. Cabo Verde	69. Guatemala	109. Mauricio
30. Camboya	70. Guinea	110. Mauritania
31. Camerún	71. Guinea Bissau	111. Mónaco

APÉNDICE DOS

ESTADOS PARTE

1. Afganistán	66. Gambia	131. Pakistán
2. Albania	67. Georgia	132. Palau
3. Alemania	68. Ghana	133. Palestina
4. Andorra	69. Grecia	134. Panamá
5. Angola	70. Granada	135. Papua Nueva Guinea
6. Antigua y Barbuda	71. Guatemala	136. Paraguay
7. Arabia Saudita	72. Guinea	137. Perú
8. Argelia	73. Guinea Bissau	138. Polonia
9. Argentina	74. Guinea Ecuatorial	139. Portugal
10. Armenia	75. Guyana	140. Reino Unido de la Gran Bretaña
11. Australia	76. Haití	141. República Árabe Siria
12. Austria	77. Honduras	142. República Central Africana
13. Azerbaiyán	78. Hungría	143. República Checa
14. Bahamas	79. India	144. República de Corea
15. Baréin	80. Indonesia	145. República Dominicana
16. Bangladesh	81. Irán (República Islámica de)	146. República de las Maldivas
17. Barbados	82. Iraq	147. República de Moldavia
18. Bélgica	83. Irlanda	148. República Democrática del Congo
19. Belice	84. Islandia	149. República Democrática Popular de Lao
20. Benin	85. Islas Cook	150. Ruanda
21. Bielorrusia	86. Islas Marshall	151. Rumania
22. Bolivia	87. Islas Salomón	152. Samoa
23. Bosnia Herzegovina	88. Italia	153. San Kitts y Nevis

APÉNDICE DOS

ESTADOS PARTE

1. Afganistán	66. Gambia	131. Pakistán
2. Albania	67. Georgia	132. Palau
3. Alemania	68. Ghana	133. Palestina
4. Andorra	69. Grecia	134. Panamá
5. Angola	70. Granada	135. Papua Nueva Guinea
6. Antigua y Barbuda	71. Guatemala	136. Paraguay
7. Arabia Saudita	72. Guinea	137. Perú
8. Argelia	73. Guinea Bissau	138. Polonia
9. Argentina	74. Guinea Ecuatorial	139. Portugal
10. Armenia	75. Guyana	140. Reino Unido de la Gran Bretaña
11. Australia	76. Haití	141. República Árabe Siria
12. Austria	77. Honduras	142. República Central Africana
13. Azerbaiyán	78. Hungría	143. República Checa
14. Bahamas	79. India	144. República de Corea
15. Baréin	80. Indonesia	145. República Dominicana
16. Bangladesh	81. Irán (República Islámica de)	146. República de las Maldivas
17. Barbados	82. Iraq	147. República de Moldavia
18. Bélgica	83. Irlanda	148. República Democrática del Congo
19. Belice	84. Islandia	149. República Democrática Popular de Lao
20. Benin	85. Islas Cook	150. Ruanda
21. Bielorrusia	86. Islas Marshall	151. Rumania

DIRECCIÓN GENERAL DE APOYO PARLAMENTARIO
DIRECCIÓN DE APOYO A COMISIONES
SUBDIRECCIÓN DE APOYO TÉCNICO-JURÍDICO A COMISIONES

32. Canadá	72. Guinea Ecuatorial	112. Mongolia	24. Botswana	89. Jamaica	154. San Marino	22. Bolivia	87. Islas Salomón	152. Samoa
33. Chad	73. Guyana	113. Montenegro	25. Brasil	90. Japón	155. San Vicente y las Granadinas	23. Bosnia Herzegovina	88. Italia	153. San Kitts y Nevis
34. Chile	74. Haití	114. Mozambique	26. Brunei Darussalam	91. Jordania	156. Santa Lucía	24. Botswana	89. Jamaica	154. San Marino
35. China	75. Honduras	115. Namibia	27. Bulgaria	92. Katar	157. Santa Sede	25. Brasil	90. Japón	155. San Vicente y las Granadinas
36. Chipre	76. Hungría	116. Nauru	28. Burkina Faso	93. Kazajstán	158. Santo Tomé y Príncipe	26. Brunei Darussalam	91. Jordania	156. Santa Lucía
37. Colombia	77. India	117. Nepal	29. Burundi	94. Kenia	159. Senegal	27. Bulgaria	92. Katar	157. Santa Sede
38. Comoro	78. Indonesia	118. Nicaragua	30. Bután	95. Kirguizistán	160. Serbia	28. Burkina Faso	93. Kazajstán	158. Santo Tomé y Príncipe
39. Congo	79. Irán (República Islámica de)	119. Níger	31. Cabo Verde	96. Kiribati	161. Seychelles	29. Burundi	94. Kenia	159. Senegal
40. Costa de Marfil	80. Irlanda	120. Nigeria	32. Camboya	97. Kuwait	162. Sierra Leona	30. Bután	95. Kirguizistán	160. Serbia
121. Niue	143. Rumania	165. Tanzania	33. Camerún	98. Letonia	163. Singapur	31. Cabo Verde	96. Kiribati	161. Seychelles
122. Noruega	144. Samoa	166. Timor Oriental	34. Canadá	99. Lesoto	164. Somalia	32. Camboya	97. Kuwait	162. Sierra Leona
123. Nueva Zelanda	145. San Kitts y Nevis	167. Togo	35. Chad	100. Libano	165. Sri Lanka	33. Camerún	98. Letonia	163. Singapur
124. Omán	146. San Marino	168. Tonga	36. Chile	101. Liberia	166. Suazilandia	34. Canadá	99. Lesoto	164. Somalia
125. Países Bajos	147. San Vicente y las Granadinas	169. Trinidad y Tobago	37. China	102. Libia	167. Sudáfrica	35. Chad	100. Libano	165. Sri Lanka
126. Pakistán	148. Santa Lucía	170. Tunisia	38. Chipre	103. Liechtenstein	168. Sudán	36. Chile	101. Liberia	166. Suazilandia
127. Palau	149. Santa Sede	171. Turkmenistán	39. Colombia	104. Lituania	169. Suecia	37. China	102. Libia	167. Sudáfrica
128. Panamá	150. Santo Tomé y Príncipe	172. Turquía	40. Comoras	105. Luxemburgo	170. Suiza	38. Chipre	103. Liechtenstein	168. Sudán
129. Papua Nueva Guinea	151. Senegal	173. Tuvalu	41. Congo	106. Macedonia	171. Suriman	39. Colombia	104. Lituania	169. Suecia
130. Paraguay	152. Serbia	174. Ucrania	42. Costa de Marfil	107. Madagascar	172. Tailandia	40. Comoras	105. Luxemburgo	170. Suiza
131. Perú	153. Seychelles	175. Uganda	43. Costa Rica	108. Malasia	173. Tajikistan	41. Congo	106. Macedonia	171. Suriman
132. Polonia	154. Sierra Leona	176. Uruguay	44. Croacia	109. Malawi	174. Tanzania	42. Costa de Marfil	107. Madagascar	172. Tailandia
133. Portugal	155. Singapur	177. Uzbekistán	45. Cuba	110. Mali	175. Timor Oriental	43. Costa Rica	108. Malasia	173. Tajikistan
134. Reino Unido de la Gran Bretaña	156. Sri Lanka	178. Vanuatu	46. Dinamarca	111. Malta	176. Togo	44. Croacia	109. Malawi	174. Tanzania
135. República Central Africana	157. Suazilandia	179. Venezuela	47. Dominicana	112. Marruecos	177. Tonga	45. Cuba	110. Mali	175. Timor Oriental
136. República Checa	158. Sudáfrica	180. Vietnam	48. Ecuador	113. Mauricio	178. Trinidad y Tobago	46. Dinamarca	111. Malta	176. Togo
137. República de Corea	159. Sudán	181. Yemen	49. El Salvador	114. Mauritania	179. Túnez	47. Dominica	112. Marruecos	177. Tonga
138. República de las Maldivas	160. Suecia	182. Yibuti	50. Emiratos Árabes Unidos	115. Mónaco	180. Turkmenistán	48. Ecuador	113. Mauricio	178. Trinidad y Tobago
139. República de Moldavia	161. Suiza	183. Zambia	51. Eritrea	116. Mongolia	181. Turquía	49. El Salvador	114. Mauritania	179. Túnez
140. República Democrática del Congo	162. Suriman	184. Zimbawe	52. Eslovaquia	117. Montenegro	182. Tuvalu	50. Emiratos Árabes Unidos	115. Mónaco	180. Turkmenistán
			53. Eslovenia	118. Mozambique	183. Ucrania	51. Eritrea	116. Mongolia	181. Turquía
			54. España	119. Nyanmar	184. Uganda	52. Eslovaquia	117. Montenegro	182. Tuvalu
			55. Estados Federados de Micronesia	120. Namibia	185. Uruguay	53. Eslovenia	118. Mozambique	183. Ucrania
			56. Estados Unidos	121. Nauru	186. Uzbequistán	54. España	119. Nyanmar	184. Uganda
			57. Estados Unidos Mexicanos	122. Nepal	187. Vanuatu	55. Estados Federados	120. Namibia	185. Uruguay
			58. Estonia	123. Nicaragua	188. Venezuela			
			59. Etiopía	124. Níger	189. Vietnam			
			60. Federación Rusa	125. Nigeria	190. Yemen			

141. República Democrática Popular de Lao	163. Tailandia	
142. Ruanda	164. Tajikistan	

61. Fiji	126. Niue	191. Djbouti
62. Filipinas	127. Noruega	192. Zambia
63. Finlandia	128. Nueva Zelanda	193. Zimbawe
64. Francia	129. Omán	
65. Gabon	130. Países Bajos	

de Micronesia		
56. Estados Unidos	121. Nauru	186. Uzbequistán
57. Estados Unidos Mexicanos	122. Nepal	187. Vanuatu
58. Estonia	123. Nicaragua	188. Venezuela
59. Etiopía	124. Níger	189. Vietnam
60. Federación Rusa	125. Nigeria	190. Yemen
61. Fiji	126. Niue	191. Djbouti
62. Filipinas	127. Noruega	192. Zambia
63. Finlandia	128. Nueva Zelanda	193. Zimbawe
64. Francia	129. Omán	
65. Gabon	130. Países Bajos	

ESTADOS NO PARTE

1. Angola
2. Bahamas
3. Corea del Norte
4. Egipto
5. Irak
6. Israel
7. Líbano
8. Myanmar
9. República Dominicana
10. Siria
11. Somalia

NO TIENE CORRELATIVO

ESTADOS NO PARTE

1. Corea del Norte
2. Egipto
3. Israel
4. Sudán del Sur

ESTADOS NO PARTE

1. Corea del Norte
2. Egipto
3. Israel
4. Sudán del Sur

	TRANSITORIOS	TRANSITORIOS
	<p>PRIMERO. El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.</p> <p>SEGUNDO. Se derogan aquellas disposiciones que se opongan a lo previsto en el presente Decreto.</p> <p>TERCERO. Las erogaciones que se generen con motivo de la entrada en vigor del presente Decreto se realizarán con cargo a los recursos aprobados expresamente para esos fines por la Cámara de Diputados en los respectivos presupuestos de egresos de los ejecutores de gasto correspondientes, por lo que en ningún caso se autorizarán ampliaciones a sus presupuestos de egresos para el presente ejercicio fiscal.</p>	<p>PRIMERO. El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.</p> <p>SEGUNDO. Se derogan aquellas disposiciones que se opongan a lo previsto en el presente Decreto.</p> <p>TERCERO. Las erogaciones que se generen con motivo de la entrada en vigor del presente Decreto se realizarán con cargo a los recursos aprobados expresamente para esos fines por la Cámara de Diputados en los respectivos presupuestos de egresos de los ejecutores de gasto correspondientes, por lo que en ningún caso se autorizarán ampliaciones a sus presupuestos de egresos para el presente ejercicio fiscal.</p>

Omar Aguirre.